⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-207122

@Int. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月21日

B 01 F 13/08

Z - 6639 - 4G

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全6頁)

図発明の名称 短管内の撹拌翼を回転させる方法とその装置

> 20特 顧 昭63-29541

22出 願 昭63(1988) 2月10日

70発明者 松永 正 文 神奈川県横浜市港北区下田町 4-1

の出 願 人 ノードソン株式会社 東京都品川区東品川3-32-36

明細書の浄書(内容に変更なし)

1. 発明の名称 俎竹内の似件質を回転させる方法とその 装置

## 2. 特許請求の領用

- 1. 非磁性体の短管内の機能上を自由回転する回転輸上に **摂拌貫と共に上記短管内壁面に沿って平行に置けられた** 棒状永久磁石を、上記短臂の外側に上記棒状永久磁石の 礁橋N,Sと対向させて設けられた棒状永久礁石を上記 特線を輸として回転することによって引き避わし、上急 **保持其を回転させることを特徴とする短管内の投非異を** 回転させる方法。
- 2. 短管内の回転機上の様状永久磁石が、減短管の内壁面 に対し直角に散けられ、かつそれらの繊振N、Sに対向 する外側の棒状永久破石をU字型とし、更にそれらの磁 橋を上記短管内の棒状永久磁石の磁傷のN。Sと逆とし て設けられたものを回転することを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の短管内の環界異を回転させる方法。
- 3. a. 両端フランジ付きの非磁性体の短管と、
  - b. 上記短臂両端のフランジ上には、それぞれの中心 部に向けて軸受を備えた合フランジを設けることと、
  - c. 上記両軸受には批拌質回転軸の両端を収めること

۶.

- d. 上記投作質回転領上には提作質の取付けられるこ
- c. 上記損拌買の上方及び下方には回転領上の両側に アームを設けることと、
- 1. 上記上下のアームの始昂には棒状永久磁石をブリ ッジして設けることと、
- g. 上記棒状永久磁石の磁桶のN。Sと磁桶を反対と して対向させた他の神状永久確石を、前記短管の外 丹を同種回転する回転筒の内面に設けることと、
- h。 上記回転筒のY側方向及びX輪方向にはそれぞれ 位置制限用ローラの設けられることと、
- 1. 上記回転筒の外側には回転駆動装置の設けられる

とより成ることを特徴とする短管内の抵押賞を回 伝させる装置。

- 4. 短臂内部の棒状永久確石が、アームを介せずに直接に 抵搾賞の両端部に固定されている特許請求の範囲第3項 記載の短臂内の投撑賞を回転させる装置。
- 5. 回転筒の回転駆動装置が、原動機とベルトによるもの である特許請求の範囲第3項記載の短管内の抵抑賞を回 低させる数数。
- 6. 短管の内外における棒状永久確石が、それぞれ複数対

である特許請求の第3項記載の短管内の規律費を回転させる時間。

- 7. 煩智の内外における棒状永久破石が、それぞれN,S の対向した複数のより短小の棒状永久破石の直列に並べ られたものより成るものである特許額求の第3項記載の 短管内の投換質を回転させる装置。
- 8. 短管の内外における棒状未久磁石が、それぞれN,S の対向した複数のより短小の棒状永久磁石の直列配列と それらの間に磁力線遮断材の介在されたものより成るも のである特許請求の範囲第3項記載の短管内の概律實を 回転させる装置。
- 9. 短管内の単数又は複数の排状永久銀石が、回転輸上直 角双方に向けて設けられ、かつ短管外の排状永久銀石に 代わって単数又は複数のU字型永久銀石がそれらの銀帳 を上記管内の排状永久銀石の銀帳に対向して設けられる ことを特徴とする特許請求の範囲第3項記載の短管内の 復作業を回転させる設置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は液体移送用配管の短管内に撹拌賞を内蔵させ それを回転させて液体を総合する方法とその装置に係る。 [従来の技術]

元来、液体の混合装置というのは、大きく分けて二種

上述したように、従来の動的混合装置における外部からの規作其職動伝動機部即ちシーリング部の存在すること、また砂的混合装置におけるような混合不十分という 欠点のあることは、従来の二種の混合装置における問題 であった。

上述の知色従来の演混合装置の欠点を無くすと共に、 従来の節的混合装置におけるように容易に配管ライン上 に取付けられること、そして従来の動的混合装置におけ るように混合効果が十分に得られることをも兼ね備えし めた、いわゆる第三の混合装置を提供したいということ が本条明の動機であった。

## [問題点を解決するための手段]

本党明の要旨は、液体の移送配管ライン上の短管の内部に、該短管の外部とは全く機械的には絶縁された、かつ自由回転し更に棒状永久確石の併設された機弁異を、該短管の外部に設けた棒状永久確石を回転することによって、上記の内部に設けた棒状永久確石を確力をもって引き囲わし、それによって該棒状永久確石と一体構成されている規弁異を回転せしめ、管内を流れる液体を混合する液体を混合する方法とその装置とである

先ず方法について説明する。非磁性体より成る短臂の 輸心かつ内部に設けた自由回転する根件翼の回転軸上に あった。一つは一般にいう混合装置であり、それは独立したものである。たとえぞれが配管上に設けられたものであったとしても、第10回に見られるように、混合管内に設けられた根搾質が管外に設けられた駆動装置によりその管盤を貫通した伝動機などを介して回転させるもので、これらは何れも動的混合装置というべきものである。他の一つは、第11回に見られるように可動部は全くなく、管漁即ち管内の液体の流れを衝突板などに打ち当て、視乱流などを発生させ、それによって混合する、いわゆる節的混合装置である。

前者は、独立した恐合専用の装置であって、それら根件質の数、回転数、混合時間の選択等によって、所選する十分な混合効果が得られるというメリットがあった。 しかし後者は機械的に動的な部分は全くなく、あるみめられた液体の流速に依存するものであって、所望する十分な混合効果を得るということは極めて難しいことが可能であり、配管内を流れている間に混合作業が行われるので、前者の混合装置におけるように、機械的可動部は全くなくシーリングなどの同盟も存在しなかったのである。 上述のように、従来の二種の混合装置においてはそれ

ぞれの長所欠点があった。

[解決しようとする問題点]

アームを介して上記短管の内弦面にでき符る限り接近かつ 域内弦面に平行に取付けられた棒状永久銀石を、管外において上記内設した棒状永久銀石を機械的に上記短管の情報を値としてその外周を回転することにより、銀力によって引き囲わし、それと一体構成されている投撑異を回転せしめ、それによって管内を流れる液体を混合しつつ移送する方法である。

これを図面によって説明する。第1回及び第2回を参照されたい。短管(1)は非磁性体とする。該短管(1)の 輸線上に設けられかつ自由回転する提择質の回転輸(2) 上にアーム(4 A、4 B)を介して上記短管(1)の内弦面 にでき得る限り接近かつ上記短管の内弦面と平行即ち上 記回転輸(2)と平行に取付けられた棒状永久蔵石(7 A、7 B)を、上記短管(1)の外部に設けられかつ上記管内 の棒状永久蔵石と対向してそれらの破極が互いに逆となった状態で取付けられている管外の棒状永久蔵石(8 A、8 B)を管外に設けられた反動機(2 9)及び伝動子(2 1。 2 2、2 5、2 7)により回転することによって微力により引き組むし、それによって上記管内の棒状永久磁石(7 A、7 B)を回転即ちそれと一体構成されている提择 質(3 A、3 B、3 C、…)を回転し、管内を流れる液体を 混合する方法である。 なお、上記短管内の棒状永久磯石を短管内敷面に直角 に即ち似搾翼回転軸に直角に設けたものを引き囲わすこ ともできる。その場合には、短管外の永久磯石はU字型 とし、それらの磯橋を互いに対向させ、それを回転する のである。

本方法の特長は、短管内の投搾異を回転せしめるのに、 管外よりの機械的回転伝動手段を一切用いず、従って管 壁を貫通する伝動子は一切無く、シーリング等により発 生するトラブルは全く発生しないということである。

次に上記方法に基く本意明の装置の構造について説明 する。同じく第1回及び第2回を参照されたい。同回に ては一応受型を示しているが、模型、傾斜型何れでもよ い

知管(1)は非磁性体であることを要する。同知管(1)の前後には一般のそれと同じくフランジが設けられており、該両フランジ上には合フランジ(15A, 15B)の中心部に積受(16A, 16B)内には提押買回転機(2)が挿入され、上記単管(1)の機能上に取付けられる。該回転機(2)上には単数又は複数の提押實(3A, 3B, 3C, …)が両額(2)上に直列に取付けられ、更にこれら根押買の上方及び下方には、直線状のアーム(4A, 4B)が両機(2)に直角に達し渡して取付けられ、該アームの両には排状水久磁石(7A, 7B)が、磁石器

び上記各種ローラ用ブラケットは、上記短臂(1)の上下各フランジの内側に取付けられた上下の取付板(16.17)上に取付けられる。

なお、上記タイミングベルトの代わりに、マルチ V ベルトなどを使用することもできる。

#### (作用)

駆動機(29)の出力は、タイミングベルト(27)を介して回転筒(9)に伝動し、該回転筒(9)は比較的低速にて回転する。該回転筒は平備及びX機方向に設けられた各ローラ(10A1,…;10B1,…;11A1,…;11B1,…)により定位置にて回転する。その回転により回転筒(9)の内面に取付けられた一対の永久磁石棒(8A,8B)も一緒に回転(R1)する。するとその回転により、短管(1)の内部に上記棒状永久磁石(8A,8B)と相対向して設けられている棒状永久磁石(7A,7B)も、それらN,Sの逆なる磁極の磁力により引き連れられて連れ題わり(R1)する。該内部の棒状永久磁石(7A,7B)が回転すると、これらと一体構成されている復粋質(3A,3B,3C)も一緒に関わるのである。そして同知管(1)内を流れる液体は複件され、混合されて管内移送されるのである。

#### (実施保)

その1. 第3回及び第4回を参照されたい。根押買の

定子(5 A, 5 B)を介し、上記機線に平行かつ短臂(1) の内壁面に直角にそして接触しないよう出来得る限り近 接して取付けられる。そして又、該短臂(1)の外側には、 該短臂と同じく非磁性体の回候質(9)が同心的に回転す るよう、そしてその内壁面には、更に別の棒状永久融石 (8A,8B) が上記短管(1) 内の棒状永久磁石 (7A, 7 B) と相対向して、かつそれらの磁循が逆になるよう に、更に平行的に、そして上記短管(1)の外偶面に接触 しないよう出来得る限り接近して取付けられる。又、上 記回転筒(9)の外周面上には銅筒の軸方向に直角に風帯 (21)が同心円的に取付けられ、減煮存上にはタイミン グベルト用ギア(22)が刺まれる。 そして上記回転簿 (9)のY執方向(上下)の制限は上下各三個のローラ (10Aa, ,10A, ,10A, 及び 10B,,10B,, 10B, ) とそれらのプラケット (11A, ,11A, , 11A,及び11B,,11B,,11B,)により、また X 棟方向(機) の制限は上下各三個のローラ (13A., 13人,,13人, 及び 138,,138,,138,) とそれらのプラケット(14人,,14人,,14人,及び 148,.148,.148,)により支承される。

上記収存 (21) 上のギア (22) はタイミングベルト (27) を介して駆動機 (29) 上のタイミングベルト川ピニオン (25) に接続される。また上記座動機及

(33A,33B,…)の両側の外縁部には、棒状 永久銀石(37A,37B)の収められた銀石 固定子(35A,35B)が、それぞれ回転輸 (32)に平行に落接により固定される。本例に おいては、前述の如き磁石固定子(5A,5B) を取付けるアーム(4A,4B)は不要となる。

- その2. 短管内に設ける棒状永久離石を複数の対としたものである。第5回を参照されたい。同平面 図に示すように、アーム (44,54) と復粋 賞 (43,53) とを、何れも十字型にクロースさせて取付けたものである。即ち永久礁石棒 (47A,47B;57A,57B)は二対となり、また管外の棒状永久確石 (48A,48B;58A,58B)も二対となるので、引き合い力も借加され、より強い損搾力が得られる。
- その3. 一本の棒状永久能石を、より短小の複数の棒状永久能石を直列に繋いで破極数を増やし、それによって回転力を増加しようとするものである。この場合、第6図に示すように互いに相接する破極(67A、67B、67C及び68A、68B、68C)は互いに同極の方が望ましく、更にそれらの間には第7図に示すように健力線逐断材(75A、75B、76A、76B)の

・介在されることが選ましい。現由は異極同士に て接すると磁力線はそれらの横に集束されて外 部への波及は少くなり、また同種同士が接する と健極の弱化が促進されるからである。

その4. 上述の実施例はすべて竹内外の永久離石を排 状、そして竹内の排状永久離石を竹内面壁に沿って平行即ち投撑質回転機に対しても平行としたが、本実施例においては竹内の排状永久銀石を回転機を竹の内面壁に対して直角に、即ち破機を竹の内面壁に対して直角に設け、そして竹外の永久銀石をリタ型とし、それらの磁機を互いに相対向せしめるようにしたものである。第8回は竹内の将状次久銀石(88)も一本、従って竹外のリ字型永久銀石(88)も一本とした平面回である。これらを複数本(97A。97B及び98A、98B)としたものが第9回にその平面回答示されている。

#### (効果)

本発明の方法と装置とによれば、機械的回転力と、磁力とを併用した簡単な構造により、短管の管理を貫通することなく、回短管内の提昇質を回転させるものであって、管内移送中の液体を混合し、混合作業の効率化と設備経費の軽減をはかり、生産向上に寄与するものである。

47A,47B,67A,67B …… 管内の棒状水久磁石 8A,8B,48A,48B,68A,68B …… 管外の棒 状永久磁石 87,97A,97B…… 管内の視非質量 転輪に直角の棒状永久磁石 88,98A,98B…… 管外のU字型永久磁石

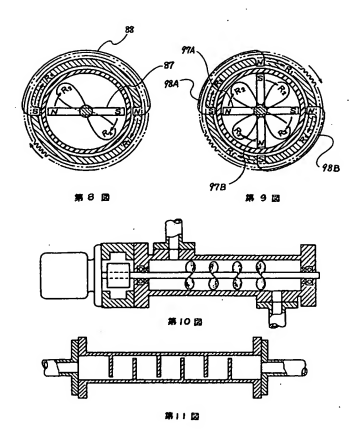
> 特 許 出 順 人 ノードソン株式会社

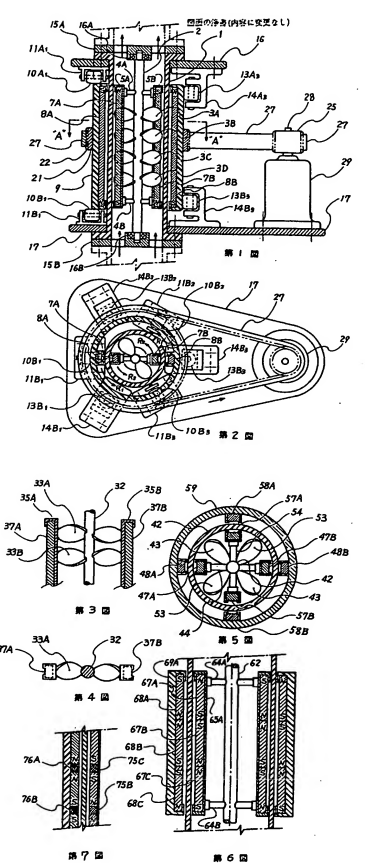
### 4. 歯面の簡単な説明

第1回は本発明の装道の構造の偶断面回 同上回上 · Λ · - · A · 斯面図 573 図は実施例その 1. における棒状永久礁石の撹拌異塩銭部に固定された 状態の健歯図 第4回は同上の平面図 第5図は実 施例その2.における棒状永久確石を二対となしたもの 第6回は実施例その3. における一本の移 状永久融石を複数個のより短小の棒状永久礁石の直列配 列により構成されたものの偏衡面図 郊7図は同じく **実施例その3.における複数個の並べられた永久磁石の** 間に磁力線遮断材の介在されたものの優勝面図 図は実旗例その4。における管内の棒状永久礁石を回転 他に直角に、かつ智外の永久雄石をU字型としたものの 平面図 第9回は同上例において、それら永久雄石を 複数としたものの平面図 第10図は従来の管内に摂 **拌支の設けられた動的混合装置の側断面図** 35.1 1 日 は従来の衝突板式節的混合装置の衝衝面図

#### 主要な符号の説明

1 ····· 知管 2,32,42,62····· 現拌買回転輸 3A,3B,3C,33A,33B,43A.53A··· 収拌買 4A,4B·····アーム 7A,7B,37A,37B.





## 手税補正掛(方式)

昭和63年7月1日 昭和以3年7月4日 遊出 邦 夫 龙

特許疗具官 小 川

昭和63年 特 許 顧 第 29541号 1.事件の表示

延答内の解件質を固配させる芳葉とその装置 2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

送所 〒140 東京都部別区電話別3-32-36

ノードソン株式会社

물 젊

(03)450-8818(代)

5 3/ 昭和63年 | | オ月<del>3-6</del>日 4. 補正命令の日付(発送日)

5. 補正の対象

(1)原

(3)因

6. 補正の内容

別紙のとおり

(昭和63年1月1日施行の特許法の改正によるもの)

(2)明 # 書

対域のとおり(浄書内容に変更なし)会も原原 筒幹技術・指向する日の日本計画の目断・技術主教 対域のとおり(浄書内容に変更なし) 方式 審 造

-136-